PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B62D 1/06, F16B 2/24

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/33693

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. August 1998 (06.08.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/00321

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. Januar 1998 (29.01.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 02 241.5

29. Januar 1997 (29.01.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PETRI AG [DE/DE]; Bahnweg 1, D-63743 Aschaffenburg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EMENETH, Jakob [DE/DE]; Schwendelgasse 32, D-63773 Goldbach (DE). ROSEN-BERGER, Benno [DE/DE]; Pfarrer-Franz-Strasse 11, D-63776 Mömbris (DE). HOCK, Karl-Walter [DE/DE]; Sachsenhäuser Strasse 6, D-63776 Mömbris (DE).
- (74) Anwalt: MAIKOWSKI & NINNEMANN; Xantener Strasse 10, D-10707 Berlin (DE).

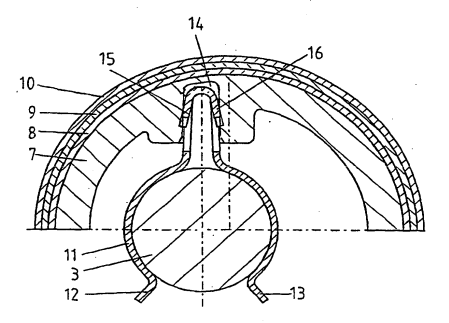
(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansp.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: STEERING WHEEL WITH AT LEAST ONE COVERING ELEMENT
- (54) Bezeichnung: LENKRAD MIT MINDESTENS EINEM VERKLEIDUNGSTEIL



(57) Abstract

The invention relates to a steering wheel with at least one covering element, which is preferably affixed above an insert of the steering wheel rim (3). According to the invention, at least one mechanical connecting element (11), in particular a clip—type connecting part, is placed between the steering wheel (1) and the covering element (5, 6).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Lenkrad mit mindestens einem Verkleidungsteil, das vorzugsweise oberhalb einer Einlage des Lenkradkranzes (3) befestigt ist. Erfindungsgemäß ist zwischen dem Lenkrad (1) und dem Verkleidungsteil (5, 6) mindestens ein mechanisches Verbindungselement (11), insbesondere ein clipartiges Verbindungselement vorgesehen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	Si	Slowenien
	AM '	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
	CA CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	CF	Zentralafrikanische Republik	JP.	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
ı	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Lenkrad mit mindestens einem Verkleidungsteil

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Lenkrad mit mindestens einem Verkleidungsteil nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Lenkräder bestehen im allgemeinen aus einem Lenkradskelett, das mit einer Umhüllung aus Kunststoff, z.B. Polyurethan, versehen ist. Zusätzlich werden auf das Lenkrad häufig Verkleidungsteile aus formstabilem Werkstoff aufgeklebt. Diese Verkleidungsteile haben eine Schmuckfunktion, indem sie z.B. eine sichtbare Holzoberfläche aufweisen.

Der Nachteil dieser Verkleidungsteile besteht darin, daß die Herstellung der Klebeverbindung zeitaufwendig ist, da das Lenkrad solange in einer Klebevorrichtung verbleiben muß, bis der Kleber ausgehärtet ist. Da das Lenkrad Schwingungen ausgesetzt ist, ist nicht ganz auszuschließen, daß sich die Klebeverbindung löst.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine schnelle und sichere Verbindung eines Verkleidungsteiles mit dem Lenkrad zu erzielen.

Erfindugnsgemäß wird daß gemäß den Merkmalen des Anspruchs 1 erreicht.

Bei einem Lenkrad mit mindestens einem Verkleidungsteil, ist erfindungsgemäß zwischen dem Lenkrad und dem Verkleidungsteil mindestens ein mechanisches Verbindungselement

- 2 -

vorgesehen. Vorzugsweise ist ein clipsartiges Verbindungselement vorgesehen.

Diese Verbindungsart weist den Vorteil auf, daß das Verkleidungsteil durch einen kurzzeitigen Druck mit dem Lenkrad verbunden werden kann. Zusätzlich kann auch in diesem Fall zwischen dem Verkleidungsteil und dem Lenkrad eine Klebestelle vorgesehen sein. Die mechanischen Verbindungselemente gewährleisten den erforderlichen Andruck des Verkleidungsteils, so daß eine Klebevorrichtung nicht mehr erforderlich ist.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß Clips an der Einlage des Lenkradkranzes befestigt sind und daß den Clips am Verkleidungsteil Aussparungen zugeordnet sind, in die die Clips eindrückbar sind. Die Clips sind zweckmäßig so ausgebildet, daß sie die Lenkradkranzeinlage teilweise umgreifen und daß sie in dem Bereich, der den Aussparungen am Verkleidungsteil zugeordnet ist, Abschnitte aufweisen, die zumindest teilweise nach außen aufgebogen sind. Diese aufgebogenen Abschnitte erhöhen den sicheren Halt der Clips in den Aussparungen des Verkleidungsteils.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, daß die aufgebogenen Abschnitte symmetrisch zueinander verlaufende Spitzen aufweisen.

Die mechanischen Verbindungselemente erstrecken sich zweckmäßig in den unteren Teil der Lenkradumhüllung hinein
und/oder diese umgreift nach oben die Clips zumindest
teilweise. Hierzu werden die Verbindungelemente vor dem
Aufbringen der Umhüllung auf das Lenkradskelett vorzugsweise auf die Einlage aufgesteckt, so daß sie beim Aufbringen
der Umhüllung fest mit dieser verbunden werden.

- 3 -

Es ist weiterhin zweckmäßig, daß die Clips im unteren Teil nach außen abgebogene Enden aufweisen. Dadurch ist eine noch bessere Haftung in der Umhüllung erreichbar.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist das clipsartige Verbindungsteil neben der Lenkradkranzeinlage angeordnet, und das Verkleidungsteil weist mindestens eine über das clipsartige Verbindungsteil greifende Spange auf. Dadurch, daß das clipsartige Verbindungsteil neben dem Skelettring angeordnet ist, kann in einfacher Weise auch ein Verkleidungsteil am Lenkrad befestigt werden, daß nur einseitig am Lenkrad verlaufen soll.

In einer bevorzugten Ausgestaltung dieser Ausführungsform ist das clipsartige Verbindungsteil auf einem Zentrierblech angeordnet, das in der Lenkradumhüllung und/oder am Skelettring befestigt ist. Dabei weist das clipsartige Verbindungsteil einerseits gegenüber dem Zentrierblech wirksame aufgebogene Abschnitte und andererseits weitere gegenüber der Spange wirksame aufgebogene Abschnitte auf.

Die Spange ist im Bereich des clipsartigen Verbindungsteils verformbar und/oder weist Öffnungen für den Eingriff der aufgebogenen Abschnitte auf. Das Zentrieblech weist ebenfalls Öffnungen für den Eingriff der aufgebogenen Abschnitte auf.

In einer Ausführungsform besteht die Spange aus Holz und weist für den Eingriff des clipsartigen Verbindungsteils einen Einsatz aus Kunststoff auf.

Die Erfindung soll in Ausführungsbeispielen anhand von Zeichnungen erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 eine Draufsicht auf ein Lenkrad;

- 4 -

- einen Schnitt II II durch das Lenkrad nach Fig. 2 Fig. 1;
- eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit E nach Fig. 3 Fig. 2;
- eine vergrößerte Darstellung des oberen Bereichs Fig. 4 der Fig. 3;
- Fig. 5 den Querschnitt eines Clips;
- Fig. 6 die Seitenansicht eines Clips;
- Fig. 7 einen Schnitt II II durch eine zweite Ausführungsform des Lenkrades nach Fig. 1;
- Fig. 8 eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit E nach Fig. 7.

Ein Lenkrad 1, weist als wesentliche Bestandteile ein Skelett mit Speichen 2 und einer Lenkkranzeinlage 3 auf, die von einer Hülle 4, insbesondere aus PUR-Schaum umgeben sind. Auf seiner Oberseite ist das Lenkrad mit Verkleidungsteilen 5, 6 versehen. Diese erstrecken sich nicht über die gesamte Oberseite des Lenkrades sondern sind als Segmente angeordnet, wobei das Verkleidungsteil 5 länger ist als das Verkleidungsteil 6. Wie aus den Figuren 3 und 4 ersichtlich ist, bestehen die Verkleidungsteile aus einem Träger 7 aus Aluminium-Druckguß, auf den eine Holzbeschichtung aufgebracht ist. Diese besteht aus einem Unterfurnier 8 und einem Deckfurnier 9, das durch eine Polyesterschicht 10 versiegelt ist.

Auf der Lenkkranzeinlage 3 sind mehrere Clips 11 angeordnet. Die Anzahl der Clips ist von der Länge des Verkleidungsteiles abhängig. So sind dem Verkleidungsteil 5 vier Clips und dem Verkleidungsteil 6 drei Clips zugeordnet (nicht dargestellt). Die Figuren 3 bis 5 zeigen, daß die Clips im Bereich der Lenkkranzeinlage 3 einen an deren kreisförmigen Querschnitt angepaßten Querschnitt aufweisen, so daß sie die Lenkkranzeinlage teilweise umgreifen und damit auf dieser verankert sind. Beim Aufsetzen auf die Lenkkranzeinlage werden die Clips elastisch aufgebogen und legen sich dann eng an die Lenkkranzeinlage an. Die Clips weisen im unteren Teil nach außen abgebogene Enden 12, 13 auf. Diese ragen in die Hülle 4 hinein und gewährleisten zusätzlich den festen Sitz der Clips. Zusätzlich umgreift die Hülle 4 mit einem Abschnitt 4a die Clips 11.

Oberhalb der Lenkkranzeinlage 3 ist jeder Clip in seinem Querschnitt an den Querschnitt je einer Aussparung 14 im Träger 7 angepaßt, in die er eingedrückt wird. Insbesondere aus den Figuren 5 und 6 ist erkennbar, daß die Clips in diesem Bereich Abschnitte 15, 16 aufweisen, die zumindest teilweise nach außen aufgebogen sind. Die aufgebogenen Abschnitte weisen symmetrisch zueinander verlaufende Spitzen 17, 18 auf. Die so geformten Abschnitte gewährleisten zusätzlich eine feste Verbindung zwischen dem Träger 7 und den Clips 11.

Zusätzlich zu der mechanischen Befestigung werden der Träger 7 und die Hülle 4 miteinander verklebt. Dabei ist ein Raum 19 mit Kleber ausgefüllt. Aus der Fig. 3 ist ersichtlich, daß die Hülle 4 schmaler ist als das Verkleidungsteil 5, so daß sie noch mit einer weiteren Schicht umhüllt werden kann, z.B. mit einer umlaufenden Lederauflage (nicht dargestellt), so daß die Hülle 4 dann die gleiche Breite wie das Verkleidungsteil 5 aufweist.

In der Fig. 7 ist ein Ausführungsbeispiel mit einem einseitig angeordneten Verkleidungsteil 5 dargestellt. Aus der

- 6 -

vergrößerten Darstellung des Lenkradkranzes in der Fig. 8 ist ersichtlich, daß die Hülle 4 mit Weichschaum 20 überdeckt ist, der mit Leder 21 verkleidet ist. In der Darstellung des Lenkradkranzes ist links neben der Lenkradkranzeinlage 3 ein freistehendes Zentrierblech 22 angeordnet, das in der Hülle 4 befestigt ist. Dieses Zentrierblech dient der Befestigung des Verkleidungsteils 5. Hierzu sind auf dem Zentrierblech 22 Clips 23 vorgesehen, die aufgebogene Abschnitte 24, 25 aufweisen, mittels derer sie auf dem Zentrieblech 22 gehalten werden.

Das Verkleidungsteil 5 besteht aus einer Spange 26, die mit einer Kunststoffeinlage 27 versehen ist. Dieser sind aufgebogene Abschnitte 15, 16 der Clipse 23 zugeordnet, die sich beim Aufsetzen der Spange 26 in diese eindrücken oder in Öffnungen (nicht dargestellt) der Kunststoffeinlage eingreifen, wodurch das Verkleidungsteil 5 ambefestigt wird. Das Verkleidungsteil soll in der Regel eine Holzstruktur aufweisen. Deshalb ist die Spange 26 mit einem Unterfurnier 28 und einem Deckfurnier 29 verkleidet, durch eine nicht dargestellte Polyesterschicht versiegelt ist. Es ist aber auch möglich, die Spange aus einem Holz herzustellen, dessen Oberfläche sichtbar sein soll und die Oberfläche so zu behandeln, daß kein Furnier erforderlich ist.

Patentansprüche

 Lenkrad mit mindestens einem Verkleidungsteil, das vorzugsweise oberhalb einer Einlage des Lenkradkranzes befestigt ist,

dadurch gekennzeichnet,

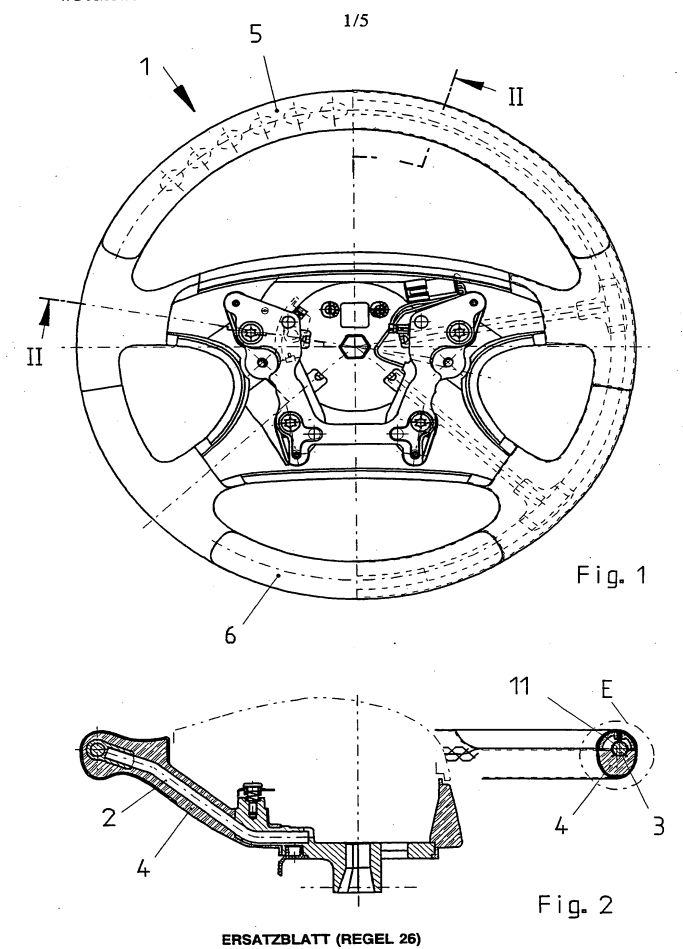
daß zwischen dem Lenkrad (1) und dem Verkleidungsteil (5, 6) mindestens ein mechanisches Verbindungselement (11) vorgesehen ist.

- Lenkrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein clipsartiges Verbindungselement
 (11) vorgesehen ist.
- 3. Lenkrad nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß Clips (11) an der Einlage (3) des Lenk radkranzes befestigt sind und daß den Clips (11) am Verkleidungsteil (5, 6) Aussparungen (14) zugeordnet sind, in die die Clips (11) eindrückbar sind.
- 4. Lenkrad nach mindestens einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Clips (11) so ausgebildet sind, daß sie die Lenkradkranzeinlage (3) teilweise umgreifen und daß sie in dem Bereich, der den Aussparungen (14) am Verkleidungsteil (5, 6) zugeordnet ist, Abschnitte (15, 16) aufweisen, die zumindest teilweise nach außen aufgebogen sind.

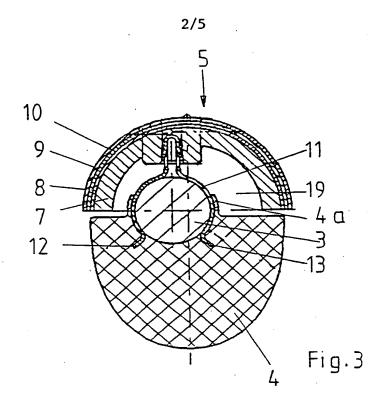
- 5. Lenkrad nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die aufgebogenen Abschnitte (15, 16) symmetrich zueinander verlaufende Spitzen (17, 18) aufweisen.
- 6. Lenkrad nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Clips (11) im unteren Teil nach außen abgebogene Enden (12, 13) aufweisen.
- 7. Lenkrad nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich die mechanischen Verbindungselemente (11) in den unteren Teil der Lenkradumhüllung (4) hinein erstrecken und/oder diese nach oben die mechanischen Verbindungselemente (11) zumindest teilweise umgreift.
- 8. Lenkrad nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Verkleidungsteil (5, 6) und dem Lenkrad (1) mindestens eine Klebestelle vorgesehen ist.
- 9. Lenkrad nach mindestens einem der Ansprüche 1, 2, sowie 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das clipsartige Verbindungsteil (23) neben der Lenkradkranzeinlage (3) angeordnet ist, und daß das Verkleidungsteil (5, 6) mindestens eine über das clipsartige Verbindungsteil (23) greifende Spange (26) aufweist.
- 10. Lenkrad nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das clipsartige Verbindungsteil (23) auf einem

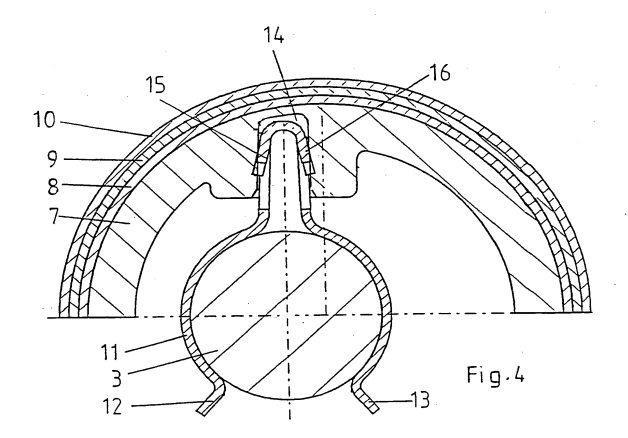
Zentrierblech (22) angeordnet ist, das in der Lenkradumhüllung (4) und/oder am Skelettring (3) befestigt ist.

- 11. Lenkrad nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichet, daß das clipsartige Verbindungsteil (23) einerseits gegenüber dem Zentrieblech (22) wirksame
 aufgebogene Abschnitte (24, 25) und andererseits
 weitere gegenüber der Spange (26) wirksame aufgebogene Abschnitte (15, 16) aufweist.
- 12. Lenkrad nach mindestens einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Spange (26) im Bereich des clipsartigen Verbindungsteils (23) verformbar ist und/oder Öffnungen für den Eingriff der aufgebogenen Abschnitte (15, 16) aufweist, und daß das Zentrierblech (22) Öffnungen für den Eingriff der aufgebogenen Abschnitte (24, 25) aufweist.
- 13. Lenkrad nach mindestens einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Spange (26) aus Holz besteht.
- 14. Lenkrad nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Spange für den Eingriff des clipsartigen Verbindungsteils (23) einen Einsatz (27) aus Kunststoff aufweist.



PCT/DE98/00321





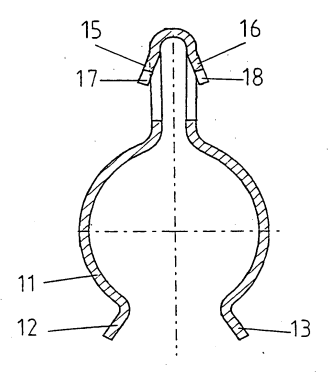


Fig.5

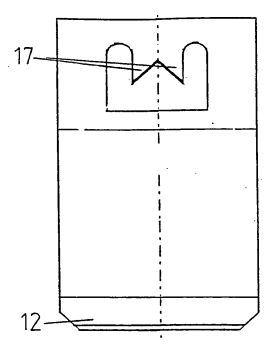
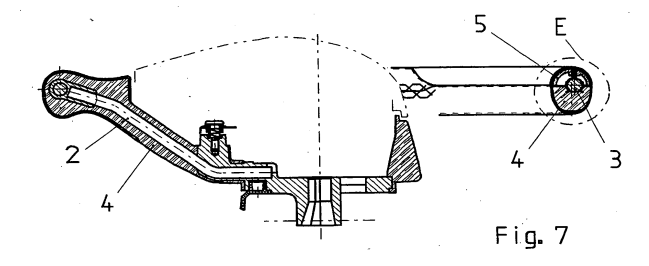


Fig.6

4/5



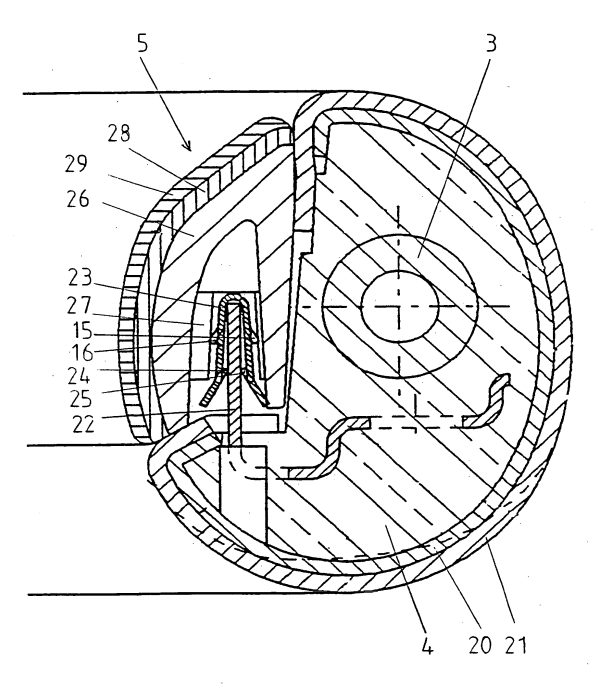


Fig.8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onal Application No PCT/DE 98/00321

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B62D1/06 F16B2/24		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificati $B620 - F16B$	on symbols)	·
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields sea	rched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
A	DE 40 39 138 C (SCHÄFER, ERWIN) 1992 see column 2, line 29 - line 40 see column 2, line 54 - column 3 see figures		1
A	DE 19 12 534 A (PERSONAL S. A. S October 1969 see page 5, line 15 - line 18; f		1,2
Р,Х	DE 297 02 241 U (PETRI AG) 10 Ap see the whole document	oril 1997	1-8
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
filing of "L" docume which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another on or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an invertive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	t be considered to ocument is taken alone claimed invention oventive step when the
other "P" docum	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art. "%" document member of the same patent	ous to a person skilled
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	24 June 1998	30/06/1998	
Name and i	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Kulozik, E	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte: onal Application No PCT/DE 98/00321

Patent document cited in search report		Publication dat	Patent family member(s)	Publication date	
DE 4039138	C 06-02-1992		NONE		
DE 1912534 A	Α	09-10-1969	FR 2004082 GB 1246043		
			GB 1246043 US 3576139		
DE 29702241	U	10-04-1997	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 98/00321

A. KLASS IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B62D1/06 F16B2/24			
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE rier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	^ ~		
IPK 6	B62D F16B	e)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete i	fallen	
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	DE 40 39 138 C (SCHÄFER, ERWIN) 6 1992 siehe Spalte 2, Zeile 29 - Zeile siehe Spalte 2, Zeile 54 - Spalte	40	1	
	4 siehe Abbildungen			
Α	DE 19 12 534 A (PERSONAL S. A. S. 9.Oktober 1969 siehe Seite 5, Zeile 15 - Zeile 1 Abbildung 4		1,2	
Ρ,Χ	DE 297 02 241 U (PETRI AG) 10.Apr siehe das ganze Dokument	il 1997	1-8	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patenttamille		
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe scheit ander	entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist. Der verstende	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nun Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlieher Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf achtet werden	
ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	oer die aus einemanderen besonderen Grund angegeben ist (wie sidürt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht antlichung die vor dem internationalen Ampeldedatum, eber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
2	24.Juni 1998	30/06/1998		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kulozik, E		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 98/00321

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 4039138 C	06-02-1992 09-10-1969	KEINE		
DE 1912534 A		FR 2004082 A GB 1246043 A US 3576139 A	21-11-1969 15-09-1971 27-04-1971	
DE 29702241 U	10-04-1997	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)